Index of Claims

App	licat	ion/C	ontro	I No.
-----	-------	-------	-------	-------

DUSTIN NGUYEN

10/601,281

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SALMENKAITA, JUKKA-

PEKKA Art Unit

Examiner

2154

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
ō	Original	2/12/08								
Final	-Ē	112				.				
-	O	2								
	1				-				-	-
		V	_			_				-
	2								_	
	3	v			\vdash					
	4	٧			_				_	Ш
	5	٧								
	1 2 3 4 5 6	v v		_						
	7									
	8 9	V	_						_	
	9	v								
	10	v	L							Ш
	11	v	L.,		<u> </u>					
	12	٧						<u> </u>	<u> </u>	
	13	٧			_					
	14		L		L					
	15	V								
	16	v								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19				<u> </u>					
	18	v								
	19			l						
	20	v	\vdash		<u> </u>		-		<u> </u>	
	20 21 22 23 24	> >		\vdash			-			
	22	v	-							
	23		 		-	-				-
	24	V		┝	<u> </u>	-				
	25	v		-		-				-
	26	V	\vdash	├	-			_		-
	25 26 27 28 29 30	v	\vdash		├	-				_
	20	\ <u>'</u>	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		
	20	٧		 	\vdash	\vdash	 	-		\vdash
	29	٧	\vdash	\vdash	-	-			_	
	30	٧			\vdash	\vdash	<u> </u>			
	31 32	٧			<u> </u>	_		\vdash	\vdash	<u> </u>
	32	٧	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	33	v		 _	<u> </u>			\sqcup	<u> </u>	L.,
	34 35	V	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
	35		$oxed{oxed}$		<u> </u>	L		L	<u> </u>	
	36	V					<u> </u>	ļ		Ш
	37	v v			匚		<u> </u>	<u> </u>		
	38								L	
	39	V								
	40	V								
	41	V								
	42	V								
	43	v			T-					
	44	v			T	Γ				П
	45	v		Г		Т			ı	Г
	46	v	<u> </u>		Т	-	Г	П	Г	Г
	47	Ť	<u> </u>		\vdash		Г			Г
	48	\vdash					\vdash	\vdash	\vdash	
	49	\vdash		\vdash	\vdash		-			-
-	50	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
1	1 30	1	1	1	ł .		ı			

Claim Date E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	Cle	im) oto				
51 52 53 3 54 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- Ciè						Jak	_	_		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57				_					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		58	_				_				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	59				<u> </u>					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	-								_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61	-			-	_		_		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	63	-			 		-	_	_	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	64	H		\vdash	H				-	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65		-	-	-		-			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	-	66	H		┢	 			-		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69									
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70				ļ					Г
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		_							
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76		74		<u>_</u>		<u> </u>					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75			_						_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_		<u> </u>						_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	77				-	<u> </u>	\vdash	_		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78		<u> </u>		ļ	_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79				-	-	_	_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81		_		-				H	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	82			-				_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	-		-			_		-	\vdash
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87				Γ					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88							Ŀ		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	·	89	_		<u> </u>	_			_		L
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99		91	_		_	_	_	_		ļ	
94 95 96 97 98 99 99 99 9			<u> </u>	_		<u> </u>		_	⊢	<u> </u>	
95 96 97 98 99		93	\vdash	\vdash		├—	 	\vdash	 		<u> </u>
96 97 98 99	-		 	<u> </u>	H	<u> </u>	⊢	├-		 	\vdash
97 98 99				\vdash	-	 	-	\vdash	⊢		\vdash
98 99				<u> </u>	\vdash	 	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash
99	-		\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash		-
					\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		Г

Cli	aim					ate	 •			\neg
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									Ш
	105									Ш
	106									
	102 103 104 105 106 107 108 109	_		_						_
	108								_	
	1109									
	110 111 112			-						
	112									
	113		_					-		
	114							_		
	113 114 115									
	116						_			
	117									
	116 117 118									
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	120							L		
	121									
	122							_		
	123						<u> </u>	<u> </u> _	_	
	124				<u> </u>	·		_		Щ
	125	<u> </u>		-		_	<u> </u>		H	-
	120	<u> </u>		_		_			┝	
 -	127 128 129	┢			-	<u> </u>		├	├	
	120	┢	_		-	_		\vdash	-	
	130		<u> </u>	-			 	┢─		
	130 131 132	 	-							
	132									
	133									
	133 134 135									
	135									
	136 137						_			Ш
	137									Ш
	138 139	L	<u> </u>				<u> </u>	_		Ш
	139	<u> </u>	_	L			<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	140	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		Н
<u> </u>	141	_	-		<u> </u>		├─			Н
	142 143	٠.	┝	- -	 	<u> </u>	-	├		Н
<u> </u>	144	\vdash	\vdash		\vdash	-	├		\vdash	Н
 	145		-	-	\vdash	-	 		┢	Н
<u> </u>	146	\vdash		-	 	1	-	 	\vdash	H
 	147		H	┢	\vdash	\vdash	 	\vdash	t	H
···	148	\vdash	 	T		Г	\vdash	T	\vdash	П
 -	149		Г	Ι_		\vdash				
	150									
		•								